

Flachwaage – Die Moderne

Modulare Straßenfahrzeugwaage
zur Aufstellung Über- oder Unterflur



Das BESTE Waagen!



- Brücke und Fundament aus Betonfertigteilen
- Optimierter Transport und schnelle Montage
- Eichfähig nach PTB, Genauigkeitsklasse III
- Druckwägezellen gemäß CE-Richtlinien sowie OIML-Empfehlungen, Schutzart IP 68
- Lange Lebensdauer und kostengünstige Montage durch Verwendung hochwertiger Betonfertigteile (Betongüte C45/55), Ausführung nach neuer DIN 1045
- Bemessung nach DIN 8119, Waagen-Brückenklasse 60
- Wasserdichte Ausführung
- Flach und dennoch leicht zu reinigen !
- Flache Bauweise – geringer Bodenaushub
- Einfache Wartung und gute Reinigungsmöglichkeiten durch je zwei Einstiegsöffnungen pro Brückenmodul
- Zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbereichen, Abfall- und Recyclingbetrieben, Bau-Steine-Erden-Industrie, Landwirtschaft





Technische Daten

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Höhe (m)
10 / 9 x 3 m	4	30.000 / 40.000	10	0,80
18 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,80
20 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,95

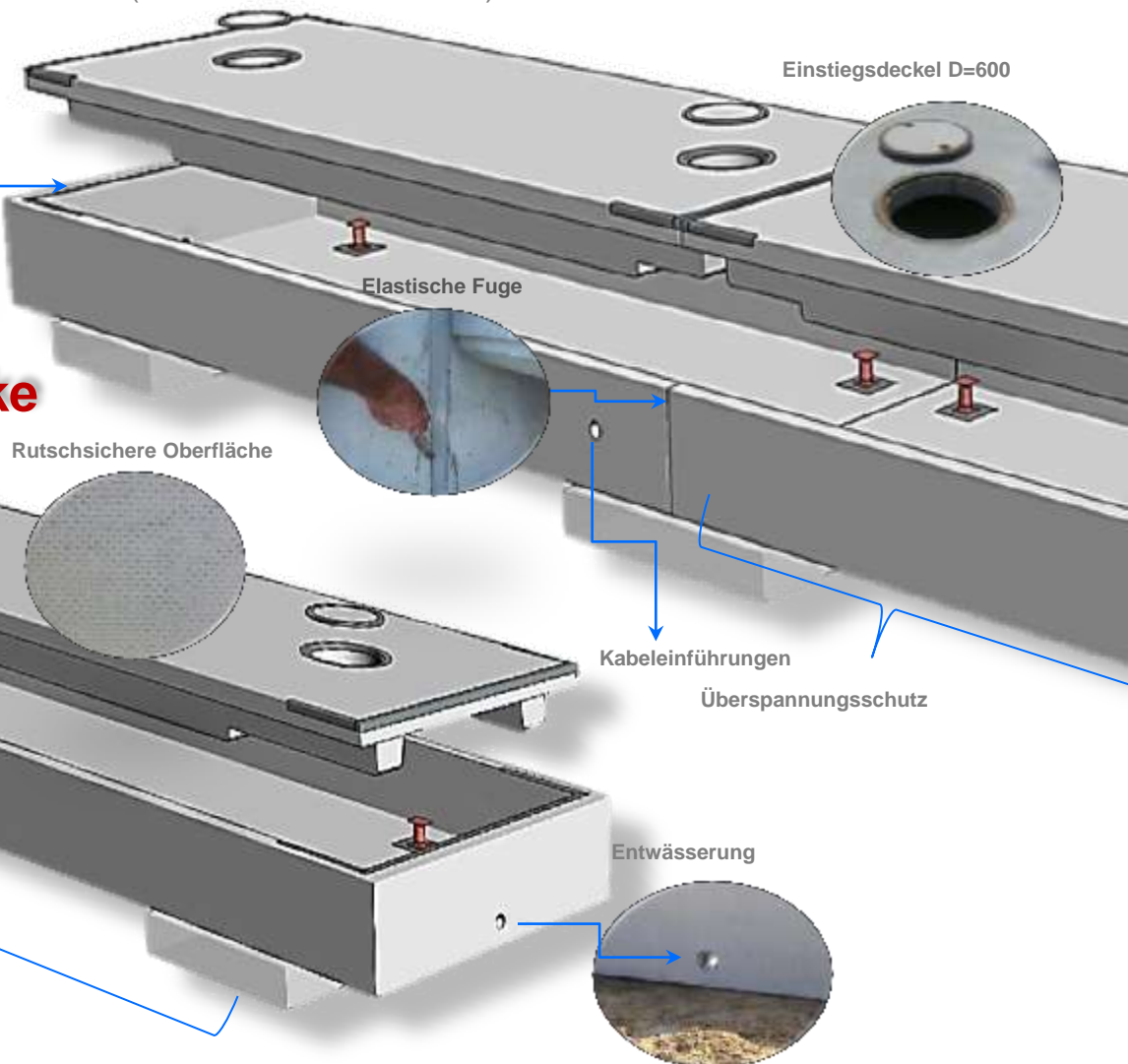
Modularer Aufbau, bei Bedarf auch verlängerbar

- Auf Wunsch auch andere Brückengrößen, erhöhte Tragfähigkeit lieferbar
- Auch andere Wägebereiche und Zifferschnitte lieferbar, z.B. Zwei-Bereichs-Waagen mit Zifferschnitten von 10 kg bis Wägebereich 30.000 kg, darüber hinaus mit 20 kg Zifferschnitt.
- Optional auch Ausführung als Verbundwaage
- Optionale Ausführung nach WHG (andere Fundamentmaße)



Stabile, justierbare Stoßfänger mit verschraubten Gummilagern an Stirn- und Längsseiten (14 Stück bei geteilter Brücke)

Einteilige Brücke



Bauseitig zu erstellende Streifenfundamente. Optional auch Fahrzeugwaage mit angeformten Fertigteil – Streifenfundamenten erhältlich





Montage Flachwaage – Die Moderne aus Betonfertigteilen

Die Moderne: Einteilige Flachwaagenbrücke
mit Fertigteilfundament
(4 Wägezellen)

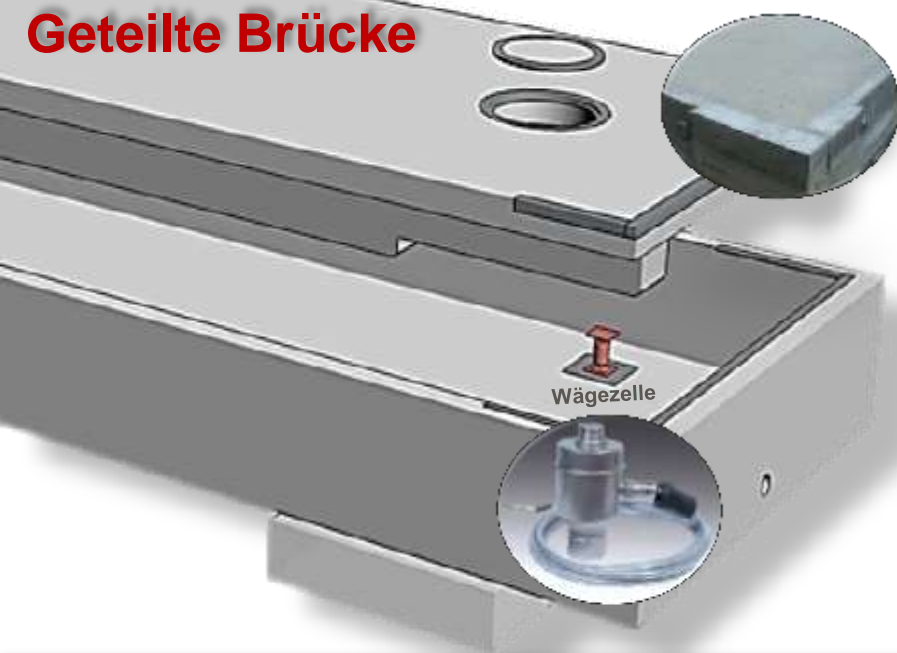
Standardgrößen
9,00 x 3,00 m
10,00 x 3,00 m

Die Moderne: Geteilte Flachwaagenbrücke
mit Fertigteilfundament
(8 Wägezellen)

Standardgrößen
16,00 x 3,00 m
18,00 x 3,00 m
20,00 x 3,00 m

Stirnseitiger Kantenschutz inkl.
Stoßfänger feuerverzinkt, an
Fundament und Brücke

Geteilte Brücke



- geringer Bodenaushub, hohe Flexibilität
- Überspannungsanschlüsse, wasserdichte Ausführung
- Einfache Montage mit nur 1 Standard-Kran
- Betongüte Brücke: C45/55 und Grube: C45/55
- Bemessung nach DIN 8119
- Fertigung nach neuer DIN 1045



www.pfisterwaagen.de



Güteüberwachte Produktion
Handgefertigte Bewehrung

Die Moderne ist längs- und querüberfahrbar !

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie „DWT“ oder Diade - Baureihe und ausgereifter Software wird „die Moderne“ Flachwaage zu einer leistungsfähigen Wägeanlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals DWT / Diade - Baureihe und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).

Optionen:

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit seitlichen Aufbordungen, Identsysteme, Funkfernbedienung, Ampeln, Schranken, Fahrerselbstbedienterminals etc. (z.B. für die Landwirtschaft abgesenkte Seitenfundamente oder überhöhte Brückenmontage)



Pfister Waagen Bilanciai GmbH
 Linker Kreuthweg 9
 D-86444 Affing-Mühlhausen

Tel: 08207/95899-0
 Fax: 08207/95899-29
 E-Mail: sales@pfisterwaagen.de



Innenliegende Kabelbügel zur
Kabelverlegung für einfache Wartung

